

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.219. ВЕРСИЯ 11.2023 Регион: Россия

# Герметик TEXHOHИКОЛЬ ПУ MASTER

Произведено согласно: по спецификации производителя

**ЕХНОНИКОЛЬ** 

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER это универсальный однокомпонентный полиуретановый герметик. Герметик полимеризуется под взаимодействием влаги воздуха с образованием прочного герметичного соединения. Отвердевший герметик обладает хорошей механической прочностью, эластичностью, высокой адгезией к различным строительным основаниям: бетон, кирпич, керамика, дерево, металл. Не содержит растворителей, не дает усадку в процессе отверждения. После отверждения возможно окрашивать. Цвет – белый, серый.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER применяется для герметизации расширительных швов между различными конструктивными элементами, стыков и швов между сборными строительными конструкциями. Для заполнения деформационных швов в полах, уплотнения и приклейки соединений вентиляционных элементов.





# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °C до плюс 40 °C;
- высокая адгезия;
- повышенная эластичность.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Полиуретан	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	в пределах	0,03, 1,2	ΓΟCT 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Прочность при разрыве на лопатках	МПа	-	-	ГОСТ ISO 37-2020
Относительное удлинение при разрыве на лопатках	%	-	-	FOCT ISO 37-2020
Время образования поверхностной пленки	мин	±25	20-70	ΓΟCT P 59523-2021
Сопротивление текучести	ММ	±1	1	ГОСТ Р 59523-2021
Твердость по Шору (А)	ShA	±5	35	ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009
Скорость отверждения при t=23 °C / 50 % RH	мм/24ч	не менее	-	ΓΟCT P 59523-2021
Модуль при 100%-ном растяжении	МПа	не менее	0,4	ΓΟCT P 59523-2021
Прочность при растяжении на образцах-швах	МПа	не менее	0.6	п. 9.7 ГОСТ Р 59523-2021
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах-швах	%	не менее	140	ΓΟCT P 59523-2021
Стойкость к УФ-облучению	-	-	-	ГОСТ Р 59523-2021, Метод А
Термостойкость	°C	в пределах	от -40 до +90	ΓΟCT P 59523-2021
Объем наполнения	МЛ	-	310, 600	-

# ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	МЛ	-	310; 600
Масса нетто тары	КГ	-	0.372; 0.72
Масса брутто тары	КГ	-	0.405; 0.725
Количество штук в упаковке (коробке)	ШТ	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	104; 96
Масса брутто упаковки (коробки)	КГ	-	5.075; 8.915
Масса брутто паллеты	КГ	-	546; 874
Размер паллеты	MM	-	1200x800x1130

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по применению герметиков
- Инструкция по применению Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER

Герметик вложить в монтажный пистолет, обрезать наконечник или скрепку, накрутить передний корпус пистолета. Температура окружающей среды при применении от плюс 5 °C до плюс 40 °C. Соблюдать правила использования пистолета. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя шов так, чтобы шов был свободным от воздуха. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1. При необходимости шов разгладить шпателем в течение 15 минут после наложения герметика.

Не рекомендуется применять для соединений с полиэтиленом, полипропиленом, тефлоном и битумными поверхностями. Не окрашивать алкидными красками. Не наносить на влажные, пыльные, обледеневшие основания. Содержит полиизоцианат. Избегать контакта с глазами и кожей. В случае контакта с глазами – промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Использовать только в хорошо вентилируемых помещениях. Беречь от детей.

# УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ MASTER транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15 °C до плюс 35 °C.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить, продукцию следует в сухих условиях (картриджи в вертикальном положении) при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 30 суток) снижение температуры до минус 15 °C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

15 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортировки

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9 ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170 KCP: 20.30.22.170.59.1.14.05-0020-000

# СЕРВИСЫ:





























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при